

PH 1000-3

DESINFECTANTE A BASE DE ACIDO PERACETICO

DESCRIPCIÓN:

PH 1000-3: Es un desinfectante, virucida, bactericida, fungicida a base de ácido acético y Peróxido de Hidrogeno (H₂O₂) especialmente formulado para utilizarse en la industria alimenticia por su alto poder germicida, descontaminante muy eficaz contra esporas, virus, y patógenos.

PH 1000-3: permite un efecto de alta duración conservando así una capa protectora a la superficie de manera que dicha superficie no sea nuevamente a contaminada. Es 100% BIODEGRADABLE.

PH 1000-3: no es antibiótico lo cual garantiza la no resistencia de macro organismos al producto.

PH 1000-3: es de grado alimenticio, lo que lo hace mucho más seguro en tener contacto con los alimentos sin la posibilidad de algún riesgo físico-químicos.



PH 1000-3: elimina por oxidación bacterias Gramnegativos, Grampositivas, Bacterias Esporulas, hongos, levaduras.

Ingrediente activo: Acido Peracético a 50-100ppm.

MODO DE EMPLEO Y APLICACION

Su aplicación es de USO DIRECTO. Por medio de atomizador

Es 100% BIODEGRADABLE.

Tiempo de exposición: el tiempo de contacto que se recomienda para el PH-1000-3 es de 5 a 10 minutos se puede utilizar agua entre las siguientes temperaturas 0° a 200C°.

PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

Temperatura Ebullición (C).	100 °C
Temperatura de Inflamación.	NO INFLAMABLE
Densidad Relativa (agua: 1).	0,905
PH.	1.0 2. 0
Estado Físico.	Liquido
Olor.	Característico – ácido acético
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua
Forma en que se presenta	Fluido claro, no viscoso
Color	transparente



PH 1000-3

DESINFECTANTE A BASE DE ACIDO PERACETICO

MANEJO Y SEGURIDAD:

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

- **Protección Respiratoria:** se recomienda la utilización de cubre boca.
- **Protección Visual:** Deben ser utilizados lentes para productos químicos.

DATOS GENERALES:

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo. Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

Grupo SUQUIMSA: Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestro producto responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivan de su empleo inadecuado.